

Beyond Waste - Un laboratoire pour la circularité des ressources

Laboratoires d'innovation sociale en Suisse:

Comment cette forme organisationnelle peut-elle être mobilisée à son plein potentiel afin de résoudre les défis sociétaux actuels ?

Lausanne, le 7 décembre - Aujourd'hui, un groupe de 21 individus représentant les secteurs privé, académique et associatif rencontrent des politiciens et membres de l'administration publique pour discuter leurs prototypes de solutions pour une transition vers l'économie circulaire, ainsi que le potentiel des laboratoires sociaux, un format participatif expérimental au sein duquel ils furent créés. Beyond Waste | Circular Resources Lab est porté par Impact Hub Lausanne et l'EPFL en collaboration avec collaboratio helvetica, avec le soutien du fonds de soutien Engagement Migros ainsi que le Sustainable Development Solutions Network Switzerland (SDSN).

Le modèle actuel de production et de consommation est linéaire, produisant énormément de déchets tout en épuisant les ressources. Une transition est indispensable afin d'instaurer un modèle écologiquement durable. À travers ses principes tels que réutiliser, recycler, réparer et réduire, l'économie circulaire offre un modèle alternatif qui traite les ressources de façon intelligente en laissant moins ou pas de déchets. Adhérer à ce modèle requiert une approche systémique, une transformation fondamentale de nos schémas de consommation et de production, soutenue par un changement de paradigme. C'est précisément là que les laboratoires sociaux offrent une approche prometteuse: **Beyond Waste | Circular Resources Lab est un parcours expérimental de quatre mois** (Sept - Dec 2018) qui consiste en un environnement d'apprentissage mixte, employant des technologies sociales empruntées à plusieurs approches dont Theory U. Au cours des quatre derniers mois, 21 participants ont appris à lâcher prise de leurs convictions obsolètes et de leurs jugements dans le but de s'ouvrir à de nouvelles façons de comprendre et d'aborder le gigantesque défi. En accédant à des ressources qui naissent d'un lien social, ils et elles ont formé quatre groupes autour de sujets spécifiques.

Quels sont les prototypes de solutions qui émergent de ce laboratoire? Un groupe propose de cultiver des communautés d'économie circulaires pour soutenir le changement individuel à travers un espace dédié. Un deuxième groupe développe des fertilisants biologiques pour les sols employant le substrat de champignons normalement jeté dans la production. Une troisième équipe développe un programme d'éducation dédié aux entrepreneurs de la construction sur les opportunités d'économie circulaire des matériaux. Une dernière équipe vise à intégrer le sujet de la circularité dans le système d'aide sociale afin de mobiliser le capital humain sous-utilisé.

Aujourd'hui, des politiciens et représentants du secteur public sont convoqués au Parc Scientifique de l'EPFL pour entendre ces solutions et discuter de la pertinence de soutien public pour les laboratoires sociaux en tant que nouveaux modèles de gouvernance to générer de l'innovation durable à travers une approche écosystémique.

Contact Beyond Waste | Circular Resources Lab :

Erica Mazerolle, M.A. (Design, Facilitation & Project Lead), erica.mazerolle@impacthub.ch, +41 (0)76 779 69 25, français et anglais

Prof. Dr. rer. publ. HSG Darya Gerasimenko (Design, Facilitation & Research Lead), darya.gerasimenko@epfl.ch, darya.gerasimenko@univsg.ch, www.gerasimenko.ch, anglais et allemand